



ESTADO DE LA TORRE DE TRANSMISIÓN 327 DE LA LÍNEA SANTO DOMINGO - ESMERALDAS DE 138 KV

El Ministerio de Electricidad y Energía Renovable y la Corporación Eléctrica del Ecuador CELEC EP, informan a la ciudadanía que el día de ayer 4 de abril de 2018, se presentó un evento externo que afectó a una de las cuatro bases de la torre 327 de la línea de transmisión Esmeraldas - Santo Domingo, correspondiente al tramo de Quinindé a Esmeraldas, presumiblemente por el impacto de un artefacto explosivo desconocido; torre que está ubicada en el perímetro de la Parroquia de Viche en una zona no poblada, sin que se hayan presentado consecuencias adicionales.

La estructura de la torre 327 permanece estable y no ha afectado el normal suministro de energía en la provincia.

TRANSELECTRIC como parte de CELEC EP ha tomado las acciones necesarias para la instalación de una nueva estructura en el lugar, sin afectar el servicio de energía de la provincia.

La línea de transmisión Santo Domingo - Esmeraldas a 138 kV sirve a la provincia de Esmeraldas desde la subestación Santo Domingo hasta la subestación Esmeraldas y es parte del Sistema Nacional de Transmisión, bajo la responsabilidad de CELEC EP.

Solicitamos a la opinión pública que se informe a través de los medios de comunicación oficiales para evitar interpretaciones sobre este tipo de incidentes.

